Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

³Ηχος <mark>ζ</mark> Πα

ι ι ι ι ι Χε ε ρου ου βι ι ι ι ι ι ι ι ιμ σ μυ υ υ υ υ υ στι ι κω ω ω $\frac{1}{\omega_{\zeta}} = \frac{1}{\chi_{\zeta}} =$ $\underbrace{\hspace{1cm}}_{0} \underbrace{\hspace{1cm}}_{0} \underbrace{\hspace{1cm}}_{0}$

υ υ υ υ μνον οι προ σα α α α α α α α α α α α δο ο ο ο ο ο υ μνον προ ο ο σα α α α δο ον τε ε ε ες η πα α α α α α α α α θω ω ω με ε ε ε θα α α α α α με $\frac{\varepsilon}{m} = \frac{\varepsilon}{m} = \frac{\varepsilon}$ ι ι ι ι με ε ρι ι μνα α α α α α α α

ω ω ω ως δ δο ρυ φο ρου ου ου ου με ε νο ον λου ου ου ου ου ι α α α α α α α α α α α

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

 $^{\circ}$ H χ o ς \longrightarrow $\stackrel{\circ}{\Delta}$ $\overset{\circ}{\Delta}$ $\overset{\circ}{\delta}$

ου ου ου ου Χε ε ρου βι ιμ μυ υ υ υ χω ω ω ω ω ω ω ως ει χο γι ι ι αι τη ζω

ω ω ω ω ω ω ω ω α Τρι α ο ο ον πο θω ω ω ω ω ω ω ω με ε ε ε ε θα α με ε ε $\zeta = \frac{1}{\zeta} =$

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

Ήχος ή Γα

ου ου ου Χε ρου βι ι λι ι ιμ δι μυ υ υ υ στι ι ι ι ι ι μυ υ υ στι ι κω ω ω ως η ΜΕΛ ΙΑ ΔΕ Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι ΧΟ Ο ΕΙ ΧΟ ΥΙ ζΟ οι οι οι ζω ο ο ποι οι ω ω θω ω ω ω τί Τρι

α α α α γι ο ον υ υ υ υ μνο ον λ ε ε ρι ι ι ι ι ι ι ι ι ι με ρι μνα α

λω ων υ πο δε ξο ο ο με ε νοι οι οι οι οι ε σι ι ιν δ Αλ λη λου ι α α α α ے ۔۔۔ د

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

 3 H χ o ς $\overset{\angle}{\alpha}$ $\overset{\circ}{\alpha}$

εεε χε εεε ε εεε ε ε θ ε μο νι ι ζο ον τε ες <math>λ μαι αιο ποι ω ω ω ω ω ω ω α α α α α α α

α α σαν δι την βι ο ο ο ο τι ι βι ω ω ω ω ω ω ω με ε ε ε ε ε θα με ε $\zeta = \frac{1}{\zeta} =$

λε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε βα σι λε $\sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \sum_{$ ω ω ω ως η δο ρυ φο ρου ου ου με ε νον τα α

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

 3 H χ o ς $\frac{\lambda}{\pi}$ \ddot{q} Π α

Γι τα α α α α α α α α α α α Χε ε ε ε ε ε ε ερου ου βι ι ιμ σ μυ υ υ υ υ

α γι ον υ υ υ υ μνο ο ο حير ، ي ر ري ني الله عن مي مي الله عن مي الله عن الله ε ε ε θα α α α α α α με ε ε

 $= \sum_{\epsilon} \sum_$ ο δε ε ξο ο ο ο ο με ε ε νοι θ τωωωωωως δίδο ρυ φο ρου ου ου με ε νο ον

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

 $^{\circ}$ H χ o ς $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\dots}{\smile}$ $\stackrel{\dots}{\Pi}$ $\overset{\dots}{\alpha}$

αι αι αι αι αι αι αι τη ζω ο ο ο ποι οι οι

τον τρι σα α α α γι ι ον υ υ υ υ μνον προ σα α α α α α δο ο ο υ μνον προ ο σα α ο τι ι ι ι ι ι ι την βι ο ο τι ι κη ην λ ε ε ρι ι μνα αν

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

*Ηχος βαρύς 🚃 Ζω

ρου ου ου ου ου Χε ε ε ε ρου ου βι ιμ μυ υ υ 3/3,5/2=2/-2-2-2-- $\frac{1}{\alpha i} \frac{1}{\alpha i} \frac{1}$

σωωωωω κα Τρι ι ι ι ι α α α α 222 4 C = 22 = 22 = 1 = 22 = 1 υ υμνον⁹ προ σα α α α α α δο ο ο προ σα α δο ον $\frac{1}{\tau \epsilon} \sum_{\epsilon \zeta} \frac{1}{\pi \alpha} \sum_{\sigma \alpha \nu} \frac{1}{\tau \eta} \sum_{\nu} \frac{1}{\eta \nu} \sum_{i=1}^{\tau} \frac{1}{\iota} \sum_{\nu} \frac{1}{\iota}$ ιιιι ι την βιο οτιικη ην κα πο θω ω ω 3/22=2/-2-2/-22 με εε ε ε ε ε ε θα α α α α α ρι Γι μνα αν

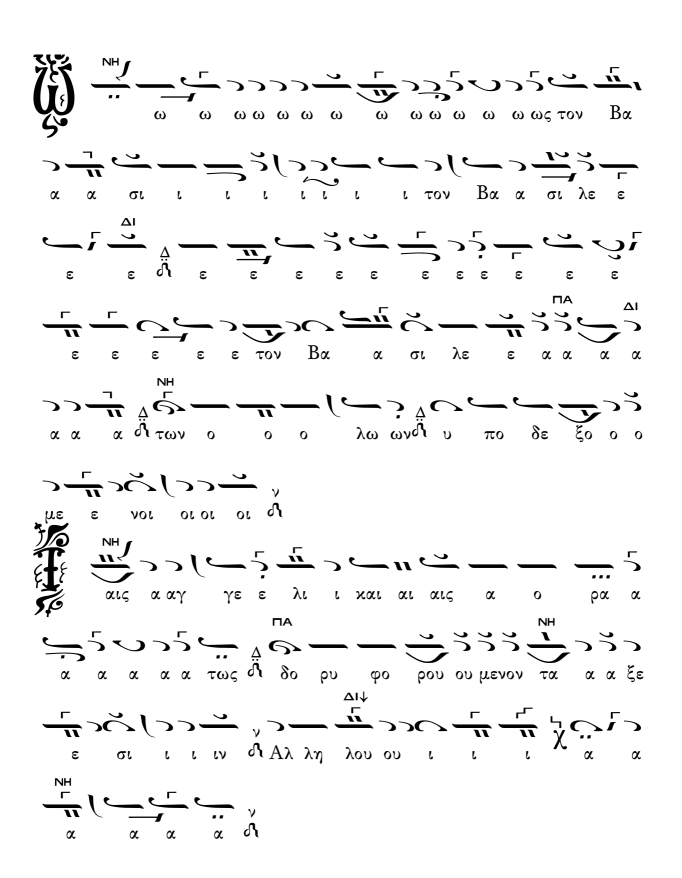
ε ε ε ε ε ε ε ε ε χε ε

Μέλος κυρ Θεοδώρου Φωκαέως

 3 H χ os $\frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{\kappa}$ $N\eta$

ου ου ου Χε ρου βι ι λι ι ιμ δ μυ υ υ υ ο ποι ω ω ω ω ω ω ω α α α α α α

τι ι ι ι ι ι ι βι ο ο τι κη η ε ε ε ε ε ε ρι ι ι ι με ε ε ρι μνα α α



Επιμέλεια:

 Δ ημήτριος Φ ακίνος

Α΄ Ψάλτης Ι. Ν. Αγίων Αποστόλων Πέτρου - Παύλου και Αγίου Νεκταρίου Κηφισιάς